

Salvia interspecific Big Blue

(*Salvia longispicata x farinacea*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 23/01/21)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	verano, finales de verano, otoño	24-36 plg. (61-91 cm)	18-20 plg. (46-51 cm)	16-18 plg. (41-46 cm)

Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
RAW	288	1	3-4	4	5,5-5,8 pH	Opcional
	128	1	4-5		0,75 mmhos/cm	

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-4	Nivel 2-3
Temperatura	68-77°F (20-25°C)	68-77°F (20-25°C)	68-72°F (20-22°C)	62-65°F (17-18°C)
Luz	Opcional	1.500-2.500 p.c. (16.100-26.900 Lux)	3.000 p.c. (32.300 Lux)	3.000 p.c. (32.300 Lux)
Fertilizante		Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)
RC			daminozida/2.500 ppm/espray	

Recomendaciones Clave para Propagación

Salvia Big Blue responde a la aplicación de daminozida a 2.500 ppm (espray), o de ancymidol 5 ppm (espray) o de paclobutrazol a 5 ppm (espray). Se recomienda la primera aplicación 2 semanas después de la siembra y repetir 7-10 días después según sea necesario. Las dosis recomendadas deberán ajustarse según su ubicación y condiciones. Aplicar luz al almácigo cuando crezca bajo un ILD bajo y días cortos (luz suplementaria o extensión del día) esto acelerará la inducción floral.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 68-78°F (20-26°C) (noches) 64-68°F (18-20°C)	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)	Día Largo Facultativo

Notas sobre Horas Luz

Respuesta facultativa intermedia de floración con una floración más rápida con 14 y 15 horas. Con ≤ 13 horas, la floración se retrasa en ~ 3 semanas comparada con 14 y 15 horas. Con ≥ 16 horas e interrupción nocturna, la floración se retrasa en ~ 1 semana comparada con 14 y 15 horas.

Programación del cultivo

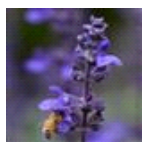
Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	13-14 (semanas)	finales de primavera	daminozida 2.500 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	12-13 (semanas)	verano	daminozida 2.500 ppm espray

Recomendaciones Clave para Terminar

La Salvia Big Blue debe despuntarse a los 14-21 días después del trasplante, dejando 4 yemas. La producción en galones (3,78L) se prefiere para fines de primavera y verano para terminar el cultivo en la mejor temporada de floración. Es posible crecer Big Blue en maceteros más pequeños, sin flores, en 9 semanas para tener una entrada rápida en los jardines. Para este formato, se continua con la recomendación de iluminación para inducir la formación de yemas antes de la venta. Repita los tratamientos de RC según sea necesario. Se puede usar paclobutrazol en lugar de daminozida en las etapas finales, comenzando 3 semanas después del trasplante, a dosis de 3-5 ppm drench (norte de los EE. UU.).

NOTA: Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su region, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

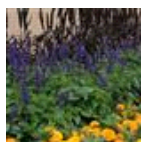
Fotos de Variedades



Big Blue



Big Blue



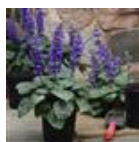
Big Blue



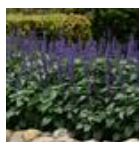
Big Blue



Big Blue



Big Blue



Big Blue

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2021 Ball Horticultural Company